

WAGNER

ÉPÍTŐIPARI SZÓRÁSTECHNIKA

TERMÉKKATALÓGUS 2022



BE UNSTOPPABLE! **DINOCOOP**

A DINOCOOP Kft. 1989-es alapítása óta német gyártó cégek képviselőjét látja el. A WAGNER cégcsoport termékeit és gépeit 2005 óta képviseljük Magyarországon. A Consumer (lakossági termékek) és a Contractor (építőipari szórástechnika) divíziókért vagyunk felelősek, ezek disztribútori és kizárólagos importőri feladatait látjuk el. Az építőipari szortiment leggyakrabban használatos gépeit, tartozékait és alkatrészeit raktárunkon tartjuk.

Partnereinket és vevőinket szívesen segítjük a megfelelő készülék kiválasztásában, a szórni kívánt anyag gépi feldolgozhatóságának ellenőrzésében. Rendelkezünk saját szervizzel; a forgalmazott készülékek javításában és karbantartásában állunk Partnereink rendelkezésére.

Ha érdeklődik termékeink iránt, vagy kipróbálná valamelyik szóróberendezésünket, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot elérhetőségeinken, és egyeztessen időpontot értékesítő kollégáinkkal.

Reméljük, hogy a közeljövőben Önt is partnereink között üdvözölhetjük!

A DINOCOOP Kft. csapata

A katalógus képanyaga a J. WAGNER GmbH. és a DINOCOOP Kft., szöveganyaga a DINOCOOP Kft. tulajdonát képezi. A katalógus anyagát részben vagy egészében másolni, átszerkeszteni, módosítani, utánközölni a DINOCOOP Kft. előzetes írásos beleegyezése nélkül tilos.

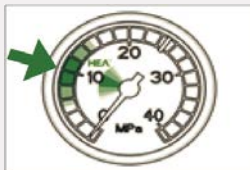
WWW.DINOCOOP.HU
facebook.com/dinocoopkft

A HEA technológia

A HEA (High Efficiency Airless) újonnan kifejlesztett fúvókacsald, amely forradalmasítja az airless festékszórást. A HEA fúvókák használatakor a készülékek üzemi nyomása a szokásosnál jóval alacsonyabb (80 - 140 bar) lehet.

- Kevesebb festékköd: az alacsonyabb szórónyomással a nem kívánatos festékköd akár 55%-kal is csökkenhet! Kevesebb anyag vész kárba, kisebb felületet kell letakarni és a légzőszervek és szemek káros kitétségét is csökkenti.
- Felület minősége: a finomabb porlasztás lágyabb széleket eredményez a szórás képben, így jobb fedés érhető el. A lágy átlapolások csökkentik a felvitt anyagvastagságban az egyenetlenségeket.
- Hosszabb élettartam: az alacsonyabb nyomáson üzemelő HEA fúvókák kisebb kopásnak vannak kitéve, így akár kétszer hosszabb ideig használhatóak, mint a standard nyomású fúvókák. A készüléknek sem kell olyan magas nyomást fenntartania, így a kopóalkatrészek élettartama nő.
- Jobb irányíthatóság: az alacsonyabb nyomás mellett a szórópisztoly visszarúgása csökken, irányíthatósága javul, ezzel precízebb és fáradtságmentesebb a munkavégzés.

A HEA szórónyomás beállítása



Állítsa be a szórónyomást HEA tartományra



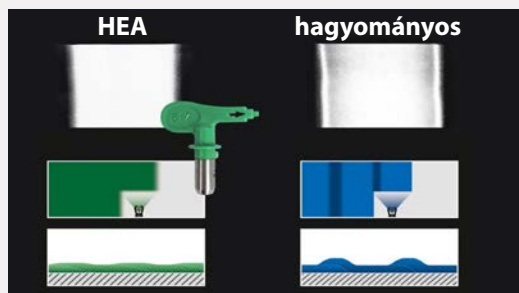
Egyenletes szórás szélcsíkok nélkül



Ha a szélcsíkok látszanak, lassan emelje a nyomást

HEA és hagyományos airless szórás képe

A HEA fúvókák szórás képe mentes a szélcsíkoktól, és lágy átlapolásokat biztosít. Tökéletes felület érhető el kisebb szórónyomás mellett.



HEA fúvókák

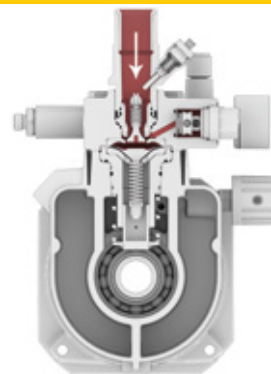
A HEA ProTip fúvókacsomagokban a fúvóka mellett a hozzá való pisztoly-szűrő és a tömítés is megtalálható.



Fúvókaméret	Pisztoly-szűrő	Cikkszám
211	piros	0554211
311	piros	0554211
411	piros	0554211
213	piros	0554211
313	piros	0554211
413	piros	0554211
415	sárga	0554211
515	sárga	0554211
615	sárga	0554211
417	fehér	0554211
517	fehér	0554211
617	fehér	0554211
519	fehér	0554211
619	fehér	0554211
421	fehér	0554211
521	fehér	0554211
621	fehér	0554211

Hatékony anyagfelhasználás - széleskörű alkalmazhatóság

Ha egy készülékel kell feldolgozni az anyagok széles körét a lakkoktól a szilikátfestékekig, és fontos a takarékos anyaghasználat, a membránpumpa az ideális választás. Ezekben az erőteljes és kevés karbantartást igénylő készülékekben az anyagot a membrán gyors rezgése továbbítja. A WAGNER membránpumpái robusztus, könnyen kezelhető készülékek műhelybe és az építési területre egyaránt.



Ideális társ a festők és mázolóknak számára

A WAGNER szabadalmaztatott Quality-Long-Stroke (QLS) membrántechnológiája, a tökéletesített hidraulikus kör és az optimalizált méretű szelepfuratok biztosítják, hogy az anyag felvétele sokkal hatékonyabban történik, mint egy átlagos membránpumpa esetében. Ennek köszönhetően az anyagok széles köre, mint alapozók, lakkok, diszperziós és szilikátfestékek, ragasztók, korrózió- és lánggátló anyagok is feldolgozhatóak. A membránpumpák airless és segedlevegős AirCoat üzemmódban is használhatóak.

EX készülékek a fa- és fémipar számára

A pneumatikus duplamembrános pumpák az anyagot két ellenütemben működő membránnal továbbítják, amely még kisebb pulzációt okoz az anyagáramban. Ezekkel a különösen érzékeny anyagok is feldolgozhatóak, amelyek nedvességre vagy a nyíróerőkre kedvezőtlenül reagálnak. A duplamembrános pumpákat sűrített levegő hajtja meg, és így használhatóak a robbanásbiztos környezetet igénylő munkahelyeken is.

1. Nagyon kis mennyiségek esetén is használható

Egy membrános pumpa átlagosan 58%-kal kevesebb anyaggal tölthető fel, mint egy átlagos dugattyús pumpa. A kis méretű furatok és a kisebb keresztmetszetek lehetővé teszik a kis anyagmennyiségek hatékony feldolgozását, és kevesebb veszteséggel járnak a tisztításnál.

2. Kevés karbantartást igénylő, tartós membránok

A membránok általában jól viselik a hosszú ideig tartó igénybevételt, a QLS pedig gondoskodik arról, hogy alacsonyabb ütemszám mellett a rendszer nagyobb anyag-

áramot érjen el, ezzel csökkentve az anyagfáradást. A ki- és bemeneti szelepek pedig akár a munkaterületen, percek alatt kicserélhetőek.

3. Finom porlasztás és egyenletes anyagáram

A membrántechnológia egyenletesebb szórásképet biztosít azáltal, hogy kisebb az anyagáram pulzációja. A dugattyús pumpák esetében fellépő holtponthoz hasonló pulzálás pedig a membrános pumpák esetében gyakorlatilag észrevehetetlenül kicsi.

SZÓRÁSKÉP ALACSONY NYOMÁSON



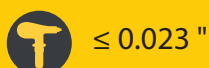
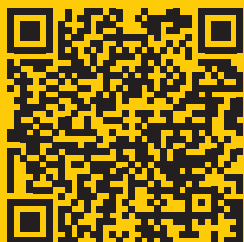
egyenetlen szóráskép dugattyús pumpával



egyenletes szóráskép membránpumpával

MEMBRÁN PUMPÁK ELŐNYEI

- feldolgozható anyagok széles köre
- szabadon állítható nyomás 0 - 250 bar
- QLS technológia a hosszabb élettartamért
- kisebb pulzáció
- robusztus és kevés karbantartást igényel
- csendes működésű
- könnyen karbantartható
- a membránt a dugattyúval szemben nem kell működés közben olajozni



Cikkszám: 2399198



- hosszú élettartamú membránpumpás airless festékszóró készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

A keret lehajtható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórótömlő felakasztható

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére



Flexibilis felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Kiegészítők:

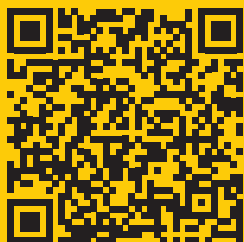
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF23 Pro alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- flexibilis felszívócső készlet
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA PoTip 519 fúvóka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	27 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2384153



- hosszú élettartamú membránpumpás airless festékszóró készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

A teleszkópos keret betolható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórócső felakasztható

Kavicszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

Merev felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás

Vödörös oldószeres anyagokhoz a merev felszívócső szükséges

PumpRunner: a felszívócsőre felcsatlakozható tartály segítségével beszáradás és a környezete szennyezése nélkül szállítható a készülék

A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék



HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

Kiegészítők:

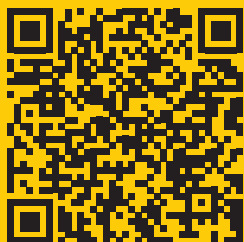
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF23 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- merev felszívócső készlet és PumpRunner
- airless szórópisztoly Vector Grip
- HEA PoTip 519 fúvóka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	29 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2353393



- hosszú élettartamú membránpumpás airless festékszóró készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok, zománcok
- EX környezetben nem használható

A teleszkópos keret betolható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórócső felakasztható

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

Felsőtartályos kialakítás az anyagtakarékos működéshez

A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék

Kompakt kialakítás: AB100 kompresszor a keretre építve



Kiegészítők:

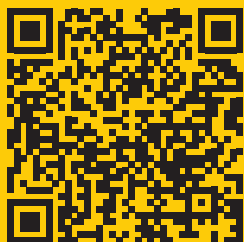
- ACF3000 AirCoat fúvókák
- Levegősapka kék (0394911)
- Levegősapka zöld (0394912)
- Levegősapka piros (0394910)

Spraypack tartalma:

- SF23 Plus alapkészülék és AB100 kompresszor
- aircoat cső (DN4 anyag, DN6 levegő) 10 m
- felsőtartályl 5 l
- AirCoat AG4600 szórópisztoly
- ACF3000 11/40 fúvóka, zöld levegősapka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. tömlőhossz	10 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	29 kg



4.2 liter/perc



≤ 0.033 "

Cikkszám: 2388260



- hosszú élettartamú, nagy teljesítményű membránpumpás airless festékszóró készülék ipari és építőipari felhasználásra
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

A teleszkópos keret összehajtható szállításhoz és a szórócső felakasztható

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

Nagyméretű levegős kerekek a könnyű szállíthatóságért



Flexibilis felszívócső:
közvetlenül a
festékesvödőből dolgozik

Kavicsszűrő a
felszívócsövön és
pisztolyszűrő a
szennyeződések
kiszűrésére

Kiegészítők:

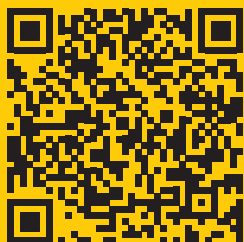
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF33 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- flexibilis felszívócső
- airless szórópisztoly Vector Pro
- TradeTip3 fúvóka 523

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2200 W
Max. fúvókaméret	0.033 "
Max. tömlőhossz	60 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	43 kg



4.2 liter/perc



≤ 0.033 "

Cikkszám: 2388259



- hosszú élettartamú, nagy teljesítményű membránpumpás airless festékszóró készülék ipari és építőipari felhasználásra
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

A keret két helyzetbe állítható, felszívócsöves és felsőtartályos üzemhez

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

A készülékhezba épített praktikus tárolódobozzal a szükséges fúvókák, szűrők és szerszámok számára



A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék

Merev, nemesacél felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- PumpRunner (2306897)
- TempSpray H326 (2361661)

Spraypack tartalma:

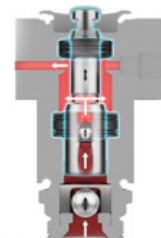
- SF33 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- merev D38 felszívócső
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D20 115 / 421

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2200 W
Max. fúvókaméret	0.033 "
Max. tömlőhossz	60 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	50 kg

Nagy felszívási és szállítási teljesítmény

A nagyobb viszkozitású anyagokhoz, vagy ha nagy mennyiségű anyagot kell szállítani, akkor magától értetődő választás a dugattyús pumpa. A dugattyú mozgása nagyobb lökettérfogatot és nagyobb szívóerőt biztosít a membrános pumpáknál.



Különböző teljesítményszintek az eltérő igényekre szabva

A WAGNER harmadik generációs dugattyús pumpái az igények széles körének felelnek meg, az alkalmankénti használattól a folyamatos munkavégzésig. Festékek, emulziók, nagy viszkozitású anyagok és glettek, kül- és beltéri felhasználás - mindenre van megfelelő készülék.

Többféle meghajtási mód

A WAGNER dugattyús pumpák három különböző meghajtással rendelkezhetnek. Az elektronikus vezérlésű dugattyús gépek kompaktak és az igények széles körét lefedik, de a legsűrűbb anyagokhoz nem használhatóak. A hidraulikus meghajtású dugattyús pumpák nagyobb teljesítményt nyújtanak, és elektromos mellett benzinmotoros változatban is elérhetőek. A pneumatikus meghajtású dugattyús pumpák robbanásbiztos kialakításúak, így az EX környezetben is felhasználhatóak.

1. Szénkefe nélküli motor

A WAGNER elektromos meghajtású dugattyús pumpái szénkefe nélküli motorokat használnak. Hatékonyságuk mellett ezek nagy forgatónyomatékkal és relatív alacsony fogyasztással rendelkeznek, amely által kevésbé is forrósodnak fel. Ezek együttesen hosszabb várható élettartamot biztosítanak.

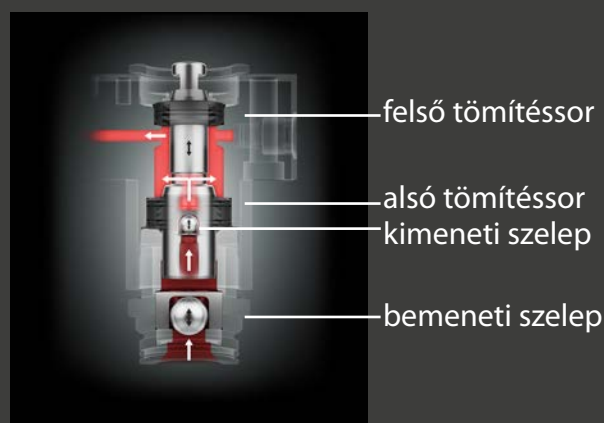
2. Nincs folytonos üzem

A WAGNER dugattyús pumpái csak akkor hajtanak végre ütemet, ha a nyomást fel kell építeniük. Ha eléri a kívánt nyomást és éppen nem szórnak, a dugattyú üteme leáll. Ez a tömítések hosszabb élettartama mellett alacsonyabb zajszintet is biztosít.

3. Dupla ütem

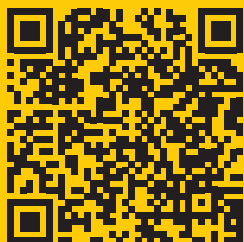
A WAGNER dugattyús pumpái mindkét ütemirányban szállítanak anyagot, így kevesebb ütemmel és kopással tudnak ugyanannyi anyagot szállítani, mint a csak fél ütemben dolgozó készülékek.

A DUGATTYÚ METSZETÁBRÁJA




DUGATTYÚS PUMPÁK ELŐNYEI

- erőteljes felszívás
- nagyobb szállított mennyiség viszkozus anyagoknál is
- a membrános pumpáknál kevésbé érzékeny a feldolgozott anyagra
- nagyobb fúvókaméretekkel is használható
- hosszú élettartamú tömítések



 1.9 liter/perc

 $\leq 0.019''$

Cikkszám: 2414079



- kicsi és kompakt belépő szintű dugattyús airless festékszóró készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; beltéri diszperziós és latexfestékek
- nitróhígítóval és homlokzatfestékekkel nem használható

Felszívócsővel:
közvetlenül a
festékesödörből
történik a felszívás

Kompakt kialakításának
köszönhetően egy kéz-
ben is vihető, csomagtar-
tóban is szállítható

Golyófelszabadító
gomb a bemeneti
szelep házán



Kavicsszűrő a
felszívócsövön és
pisztolyszűrő a szeny-
nyeződések
kiszűrésére

TwinStroke kétütemű
működés: a dugattyú
fel és le mozgáskor is
továbbítja a festéket

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Kiegészítők:

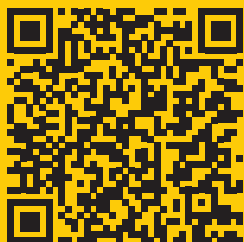
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet(2423122)

Spraypack tartalma:

- PP90 Skid alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA PoTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	800 W
Max. fúvókaméret	0.019''
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	207 bar
Tömeg	10.2 kg



1.9 liter/perc



≤ 0.019 "

Cikkszám: 2401275



- kompakt és mobil, belépő szintű dugattyús airless festékszóró készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; beltéri diszperziós és latexfestékek
- nitróhígítóval és homlokzatfestékekkel nem használható

Kompakt, mégis mozgékony: tömlő kerekein könnyen gurítható
Teleszkópos keretére a tömlő feltekerhető

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Felszívócső közvetlenül a festékesvödőből történő felszíváshoz



Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

TwinStroke kétütemű működés: a dugattyú fel és le mozgáskor is továbbítja a festéket

Praktikus tárolódoboz fúvókáknak és szerszámoknak

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet(2423122)

Spraypack tartalma:


- PP90 Cart alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA PoTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	800 W
Max. fúvókaméret	0.019 "
Max. tömlőhossz	15 m
Max. szórónyomás	207 bar
Tömeg	23 kg



 1.9 liter/perc

 ≤ 0.021 "

Cikkszám: 2412438



- kicsi és kompakt kialakítású, belépő szintű dugattyús ProSpray készülék
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek

Flexibilis felszívócső:
közvetlenül a
festékesvödörből
történik a felszívás

Kompakt kialakításának
köszönhetően egy kéz-
ben is vihető, csomagtar-
tóban is szállítható



Golyófelszabadító
gomb a bemeneti
szelep házában

Kétütemű működés:
a dugattyú fel és le
mozgáskor is továb-
bítja a festéket

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet (704-453)

Spraypack tartalma:

- PS3.20 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA PoTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1000 W
Max. fúvókaméret	0.021 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	207 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	13.6 kg



2 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 0532089



- kicsi és kompakt kialakítású dugattyús ProSpray készülék kisméretű diszperziószórási feladatokra
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor

Kompakt kialakításának köszönhetően egy kézben is vihető, csomagartóban is szállítható



ESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás-hoz

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Nagynyomású szűrővel

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Kiegészítők:

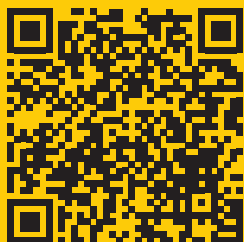
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet (704-453)

Spraypack tartalma:


- PS3.21 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- HEA PoTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1030 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	17.9 kg



 2.6 liter/perc

 ≤ 0.027 "

Cikkszám: 2308259



- kompakt kialakítású dugattyús ProSpray készülék közepes méretű diszperziósórás feladatokra
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor

Kompakt kialakításának köszönhetően egy kézben is vihető, csomagartóban is szállítható



A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyors tisztítás biztosít

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Nagynyomású szűrővel

Kiegészítők:

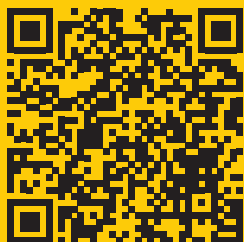
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

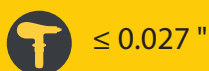
- PS3.25 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D10 111 / 419

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1100 W
Max. fúvókaméret	0.027 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	17.9 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.027 "

Cikkszám: 2308260



- kompakt kialakítású dugattyús ProSpray készülék közepes méretű diszperziósórás feladatokra
- elektromos meghajtású

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen



A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyors tisztítás biztosít

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Nagynyomású szűrővel

Kiegészítők:

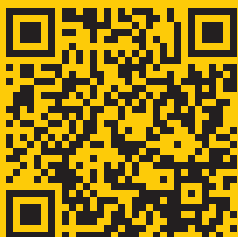
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:


- PS3.25 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D10 111 / 419

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1100 W
Max. fúvókaméret	0.027 "
Max. tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	27.4 kg



 3.8 liter/perc

 ≤ 0.032 "

Cikkszám: 2308262



- erős, dugattyús ProSpray készülék nagyméretű diszperziósórás feladatokra
- elektromos meghajtású
- hosszú élettartamra tervezett tömítések

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyors tisztítás biztosít

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

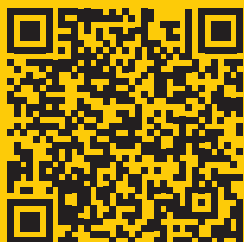
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.31 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D20 115 / 421

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1840 W
Max. fúvókaméret	0.032 "
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	43.5 kg



5 liter/perc



≤ 0.039 "

Cikkszám: 2351261



- a legerősebb ProSpray készülék : akár két diszperziót szóró pisztolyt is kiszolgál
- elektromos meghajtású
- hosszú élettartamra tervezett tömítések

- anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

A DESC elektronikus vezérlés nemcsak futási adatokat nyújt, hanem az automata tisztítási, kódzár funkciókat és az intelligens nyomásvezelést is biztosítja

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

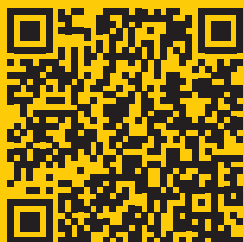
- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- osztócsatlakozó két cső és szórópisztoly használatához
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.39 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2190 W
Max. fúvókaméret	0.039 "
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	30000 mPas
Tömeg	50 kg



5 liter/perc



≤ 0.039 "

Cikkszám: 2308264



- a legerősebb ProSpray készülék : akár airless glettek felhordására is alkalmas
- elektromos meghajtású
- hosszú élettartamra tervezett tömítések

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

A DESC elektronikus vezérlés nemcsak futási adatokat nyújt, hanem az automata tisztítási, kódzár funkciókat és az intelligens nyomásvezérlést is biztosítja

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.39 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2190 W
Max. fúvókaméret	0.039 "
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	30000 mPas
Tömeg	50 kg

A direkt elektromos meghajtású gépeknél nagyobb felszívási és szállítási teljesítmény

A nagyobb viszkozitású anyagokhoz, vagy ha nagy mennyiségű anyagot kell szállítani, akkor magától értetődő választás a dugattyús pumpa. A dugattyút nem közvetlenül az elektromos motor mozgatja, hanem egy külön hidraulikus kör, amely erősebb teszi ezt a pumpatípust.



1. Nincs folytonos üzem

A WAGNER dugattyús pumpái csak akkor hajtanak végre ütemet, ha a nyomást fel kell építeniük. Ha eléri a kívánt nyomást és éppen nem szórnak, a dugattyú üteme leáll. Ez a tömítések hosszabb élettartama mellett alacsonyabb zajszintet is biztosít.

2. Dupla ütem

A WAGNER dugattyús pumpái mindkét ütemirányban szállítanak anyagot, így kevesebb ütemmel és kopással tudnak ugyanannyi anyagot szállítani, mint a csak fél ütemben dolgozó készülékek.

3. SSP

A WAGNER SSP (Special Spray Power) emelőkanalas dugattyús bemeneti szelepei csak a hidraulikus meghajtá-

sú pumpákhoz érhetőek el, és még nehezebb, viszkózusabb anyagok feldolgozását teszik lehetővé.

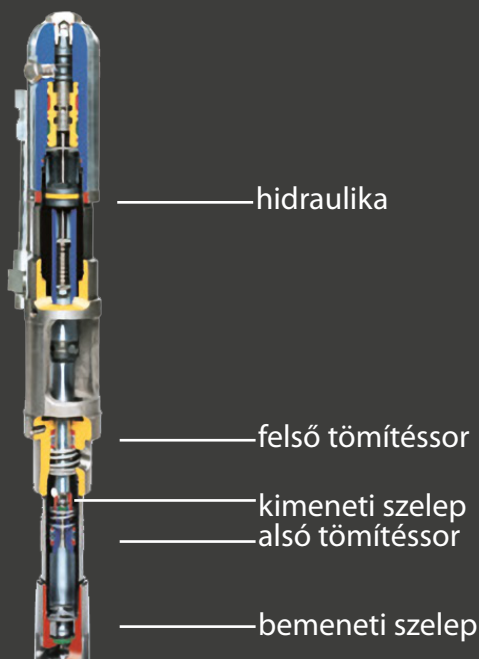
4. Egyszerű vezérlés

A WAGNER hidraulikus meghajtású dugattyús pumpái kevés kezelőszervvel rendelkeznek. Egyszerűségükből adódóan kevésbé érzékenyek az építési területen fellépő elektromos zavarokkal szemben az elektronikus vezérlésű pumpáknál.

5. Nagy löketű, lassú mozgású dugattyú

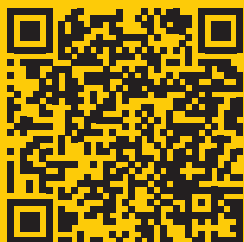
A nagy térfogatnak köszönhetően a dugattyú mozgása a nagy szállított mennyiség mellett sem kell gyorsan mozogjon, így a tömítések kisebb kopásnak vannak kitéve.

A DUGATTYÚ METSZETÁBRÁJA



HIDRAULIKUS DUGATTYÚS PUMPÁK ELŐNYEI

- erőteljes felszívás
- nagyobb szállított mennyiség extrém viszkózus anyagok esetében is
- a legnagyobb fúvókaméretekkkel is használható
- hosszú élettartamú tömítések
- SSP változatban is elérhető, vagy utólag SSP-vel felszerelhető



6 liter/perc



≤ 0.043 "

Cikkszám: 2371027



- kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék
- elektromos meghajtású
- megnövelt élettartamú HydraStroke hidraulikus dugattyús pumparendszer

Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Könnyen kezelhető: kevés kezelőszerv, egyszerű működés

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

A HydraStroke hidraulikus rendszer alacsonyabb hőmérsékleten, kisebb kopással dolgozik

Továbbfejlesztett hűtési rendszer: a hidraulikus rendszer hőmérséklete akár 14 °C -kal is alacsonyabb a korábbi megoldásokénál



Kiegészítők:

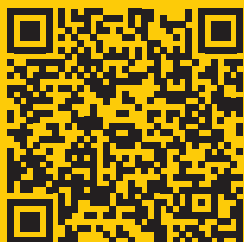
- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:


- HC750E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	3100 W
Max. fúvókaméret	0.043 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	50000 mPas
Tömeg	85 kg



 6.6 liter/perc

 ≤ 0.052 "

Cikkszám: 2332184



- kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék
- elektromos meghajtású
- hidraulikus dugattyús pumparendszer

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpa-felépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN10 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

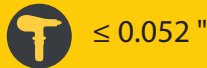
- HC950E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN10, 15 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	5500 W
Max. fúvókaméret	0.052 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	50000 mPas
Tömeg	83 kg



8 liter/perc



≤ 0.052 "

Cikkszám: 2332186



- kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék
- Honda GX sorozatú benzinmotoros meghajtással
- hidraulikus dugattyús pumparendszer

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpafelépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

A benzinmotorral a kiépítetlen munkaterületeken is használatba vehető

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

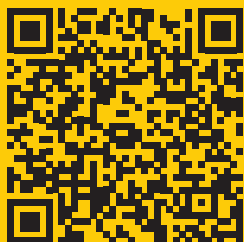
- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN10 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:


- HC950E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN10, 15 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Motor teljesítménye	4100 W
Max. fúvókaméret	0.052 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	50000 mPas
Tömeg	76 kg



 10.3 liter/perc

 ≤ 0.056 "

Cikkszám: 2332191



- kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék
- elektromos meghajtású
- hidraulikus dugattyús pumparendszer

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpa-felépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

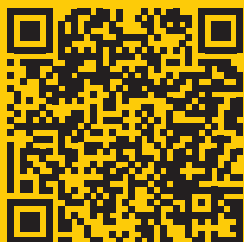
- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

- HC970E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	400 V (3 fázisú)
Elektromos teljesítmény	5500 W
Max. fúvókaméret	0.056 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	65000 mPas
Tömeg	100 kg



12 liter/perc



≤ 0.056 "

Cikkszám: 2332192



- kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék
- Honda GX sorozatú benzinmotoros meghajtással
- hidraulikus dugattyús pumparendszer

- anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpafelépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Műszaki adatok

Motor teljesítménye	6000 W
Max. fúvókaméret	0.056 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	65000 mPas
Tömeg	88 kg

Spraypack tartalma:

- HC970E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

SSP - Special Spraying Power emelőkanalas dugattyús bemeneti szelep

A hidraulikus dugattyús pumpák kiegészíthetők a WAGNER szabadalmaztatott SSP rendszerével, amely egy módosított bemeneti szelep és egy emelőkanalas dugattyú kombinációja. A nagyon nagy viszkozitású, nehezen felszívható anyagok folyadékszakaszba történő betöltését segítő SSP utólag is felszerelhető a gépekre, de az alábbi modellekre már gyárilag beépítésre is kerül. A berendezések egyéb tulajdonságai az SSP nélküli alapkészülékkel megegyezők.



HeavyCoat HC 750 E SSP (2371028)

- HC750E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527

HeavyCoat HC 950 E SSP (2332187)

- HC950E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539



HeavyCoat HC 970 E SSP (2332193)

- HC970E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

HeavyCoat HC 970 G SSP (2332194)

- HC970G SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

Egyszerű használat és működés - erőteljes és sokoldalú berendezés

Aki ki akarja használni a gépi szórás előnyeit a legnehezebb feladatoknál is, annak a csigás pumpák jelentik a megoldást. A WAGNER robusztus csigás pumpái az évtizedek óta bevált egyszerű rotor - stator technológiával működnek a világ építési területein.



Robusztus és erőteljes, a legkeményebb feladatokra

A csigás pumpák rotor - stator technológiát használnak az anyag továbbításához. A rotor a fixen rögzített statorban forog, és az anyagot a stator kamráiban tolja előre. Ez a különösen nehéz, illetve szemcsés vagy szálás anyagok továbbítását is lehetővé teszi.

Nehéz, textúrák anyagok feldolgozása

A csigás pumpák segítségével glettek és vakolatok is nagy sebességgel, jó minőségben szórhatóak a felületekre. A WAGNER csigás pumpái között megtalálható airless és kompresszort igénylő segédlevegős technológia is. A szórás közepes nyomáson történik, a segédlevegős gépek 10 - 40, az airlessek kb. 120 bar üzemi nyomáson dolgoznak.

1. Könnyű kezelés

A rotor - stator rendszerek kezelése egyszerű, általában még a kezdők számára is gyorsan elsajátítható.

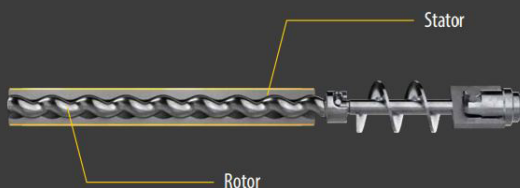
2. Egyszerűen tisztítható és karbantartható

A WAGNER csigás pumpái gyorsan szétszedhetőek és megtisztíthatóak. A rotor - stator egységek cseréje is könnyen elvégezhető. A PlastCoat 1030 esetében az automata stator fel- és levétel különösen megkönnyíti a karbantartást.

3. Robusztus készülékek

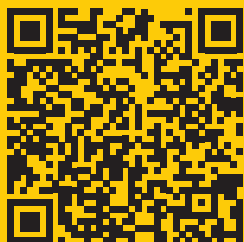
A WAGNER csigás pumpái az átlagos dugattyús pumpákhoz képest sokkal csendesebben működnek. A WAGNER igyekszik minél hosszabb rotor - stator élettartamot biztosítani, ez azonban jelentősen függ a feldolgozott anyagok tulajdonságaitól. A karbantartásmentes, nagy nyomatékú elektromotorok és a vezérlő teljesítményelektronikák kiemelkedő minősége szintén hozzájárul a hosszú élettartamhoz.

ROTOR - STATOR METSZETÁBRÁJA



A CSIGÁS RENDSZEREK ELŐNYEI

- egyszerű, robusztus technológia
- kíméletesebb anyagtovábbítás
- nagy viszkozitású anyagok feldolgozása
- az üzemi nyomás pontosan beállítható
- egyszerű karbantartás



15 liter/perc

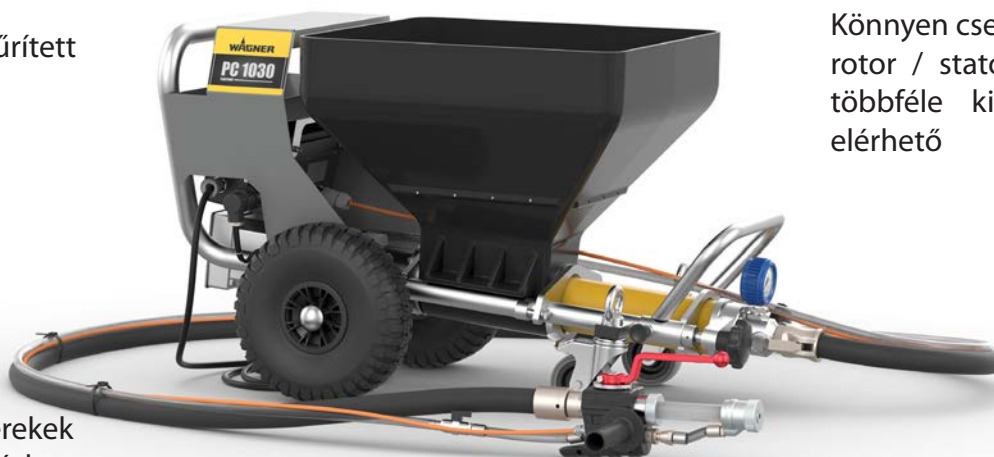
Cikkszám: 2361588



- Erőteljes csigás pumpás vakológép
- Kompakt kialakítású és könnyű
- Anyagszállítási képességek: 40 m sugarú körben, 20 m emelőmagassággal
- Könnyen kezelhető és szállítható, négy kerékkel
- Automata nyomáskieresztővel és stator visszahúzással

- lánggátló anyagok, korrózióvédelem, száltartalmú ragasztók, glett, szerkezeti vízszigetelés (bitumentartalmú és vastag bevonó anyagok), vakolat, alapvakolat, ásványianyag tartalmú vakolat, ásványi kompozit hőszigetelő rendszerek ragasztói

A működéshez sűrített levegő szükséges



Könnyen cserélhető rotor / stator, amelyből többféle kialakítású is elérhető

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításához az építési területen

Kiegészítők:

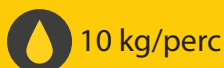
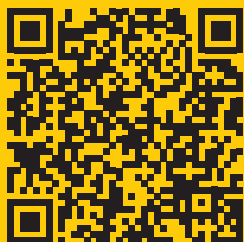
- vakolatszállító cső DN25 10 m V25 csatlakozós, automatikus szórólándzsához (2325197)
- szórófejhosszabbító 150 cm (2339400)
- pumpa ház barna W15/2 (0348925)
- pumpa ház sárga W10/3 (0348926)
- kompresszor C330/03 230 V 50 Hz (2337718)

Spraypack tartalma:

- PC 1030 alapkészülék
- vakolatszállító cső DN25, M/V35, levegőcsővel és vezérlőkábelrel, 10 m
- automata szórólándzsa
- tisztítókészlet, szerszámdoboz

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2200 W
Max. pumpa teljesítmény	sárga: 10 l / min barna : 15 l / min
Üzemi nyomás	40 bar
Max. szemcseméret	K 6 mm
Tartály mérete	50 l
Max. csőhossz	40 m
Tömeg	59 kg



10 kg/perc



≤ 0.056 "

Cikkszám: 2388301



A PlastCoat HP 30 erőteljes csigás pumpás készülék, amely kompakt kialakítású és könnyű. Anyagszállítási képességek: 22.5 m sugarú körben, 20 m emelőmagassággal. Könnyen kezelhető és szállítható, négy kerékkel.

Vezérlőpanel

Felhasználóbarát, könnyen átlátható irányítás



Kompakt kialakítás

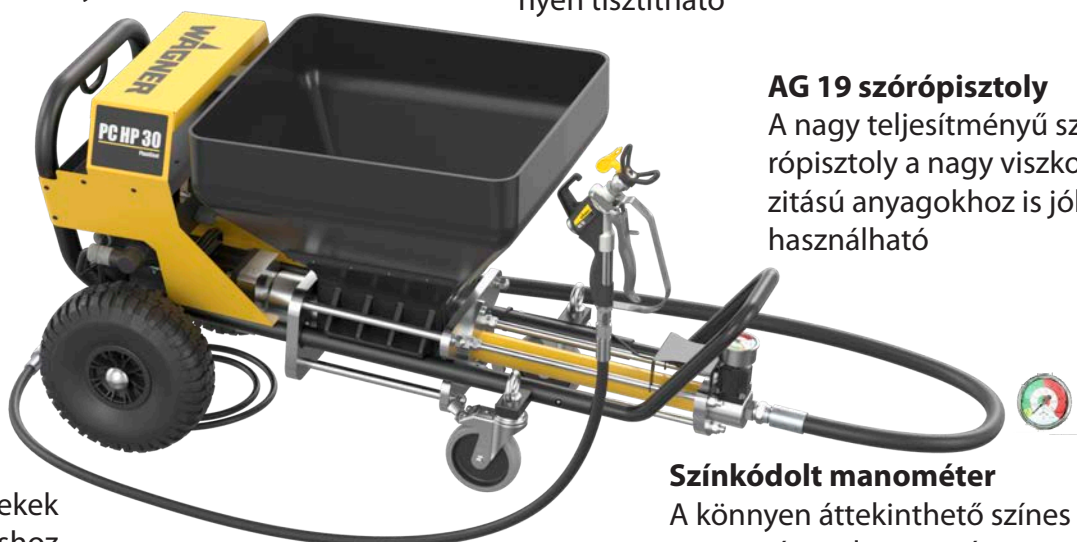
Csak 62 cm magas a könnyű betöltéshez

50 literes anyagtartály

A műanyag tartály könnyen tisztítható

AG 19 szórópisztoly

A nagy teljesítményű szórópisztoly a nagy viszkozitású anyagokhoz is jól használható



Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításához az építési területen

Csendes és kényelmes munkavégzés

Nem szükséges hozzá kompresszor; max. 120 bar airless szórás

Színkódolt manométer

A könnyen áttekinthető színes manométerrel a nyomás egyszerűen beállítható

Feldolgozható anyagok: glettek (diszperziós, airless, ásványianyag-tartalmú), vékonyvakolatok

Spraypack tartalma:

- PC HP30 alapkészülék
- anyagszállító cső HP Ø 19 mm, 10 m
- flexibilis cső Ø 10 mm a tömlővégre, 2.5 m
- AG19 szórópisztoly, TradeTip3 443 fúvóka
- szerszámkészlet

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2300 W
Max. pumpa teljesítmény	10 kg / min
Üzemi nyomás	120 bar
Max. szemcseméret	K 0.3 mm
Tartály mérete	50 l
Max. csőhossz	22.5 m
Tömeg	72 kg

Kiegészítők:

- kinyomóasztal készre kevert zsákos anyaghoz (2389048)
- HP30 rotor/stator készlet (2395996)
- PlastGuard rotor/stator konzerválószer (2399960)
- fedél az anyagtartályhoz (2400030)



HVLP / XVLP : porlasztásos szórás nagy mennyiségű, alacsony nyomású levegővel

A WAGNER HVLP / XVLP festékszórói sokoldalú segítőtársak kisebb felújításoktól a közepes méretű építőipari projektekhez. A moduláris felépítésű alacsony nyomású rendszer minőségben, funkcionalitásban és ár / érték arányban is kiemelkedő. Ezekkel a készülékekkel gyorsan és minimális festékköddel lehet dolgozni.



Kifejezetten erős és sokoldalú

Az alacsony nyomású szórórendszerekben a turbina által előállított üzemi levegő egy része nyomás alá helyezi a festéktartályt, egy része a fúvókában elporlasztja, a maradéka pedig a porlasztott szórósugarat levegőköpennyel veszi körbe, ezzel csökkentve a festékködot és kialakítva a szórásképet. Az XVLP rendszerek a HVLP rendszerknél jobb porlasztást és nagyobb anyagszállítást nyújtanak, akár 60%-kal több levegőt és 30%-kal nagyobb felületi teljesítményt nyújtva.

1. Kevesebb festékködd

A HVLP és XVLP szórórendszerek levegőköpenye körbeveszi és irányítja a porlasztott szórósugarat, ezzel kevesebb anyag vész kárba és kevesebb a szennyezés is.

2. Egyszerűen használható

Minden kezelőszerv kéznél van a szórópisztolyon. A levegőmennyiség és a szállított anyagmennyiség egymástól függetlenül állítható. A szórósugár alakja a porlasztófúvóka házának elfordításával egy mozdulattal állítható.

Illeszkedve az igényekhez

A WAGNER Click & Paint moduláris rendszere különválasztja a turbinát és a folyadékszakaszt: egyetlen mozdulattal leválasztható a festéktartályt és a porlasztófúvókát tartalmazó szórófej az üzemi levegőt előállító turbináról. A különböző feladatokra a hozzájuk illeszkedő kialakítású szórófejeket ajánljuk.

3. Innovatív fúvókatechnológia

Az XVLP egyesíti az alacsony nyomású üzemi és a nagy nyomású porlasztásos eljárások előnyeit. Az alacsony nyomás veszélytelen technológia, a Visco részfúvókák pedig tökéletesen porlasztják még a viszkózusabb anyagokat is.

4. Sokoldalúság

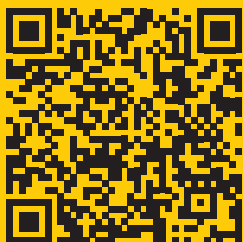
A különböző feladatokhoz különböző szórófejeket kínálunk: a WallSpray és FineSpray egy - egy feladatra optimalizált szórófej.

XVLP SZÓRÓKÉSZÜLÉK METSZETÁBRÁJA



AZ XVLP RENDSZEREK ELŐNYEI

- egyszerűen használható
- innovatív fúvókatechnológia
- a szóráskép könnyen állítható
- a kezelőszervek könnyen elérhetőek
- gyors szórófejcsere a moduláris Click&Paint rendszernek köszönhetően



Cikkszám: 2341501



mobil, teljes megoldás felújítási és javítási munkákhoz 50 m²-ig
tökéletesen összehangolt komponensek: kis festékköd, mégis nagy felületi teljesítmény

anyagok: lazúrok, standard és magas viszkozitású vízbázisú vagy oldószeres lakkok, beltéri disperziós vagy latex falfestékek

a kicsi, relatív csendes turbina teljesítménye fokozatmentesen szabályozható

kézre álló, jól kiegyensúlyozott markolat

a tartályra és a markolat aljára letámasztva a készülék nem borul fel

praktikus hordszíjas kofferben, amelyben egy további szórófej tartállyal együtt elfér



állítható szórás kép és anyagmennyiség

cserélhető szórófejek a különböző munkákhoz: falfestékhez, lakkozáshoz, finom munkához

adapterrel közvetlenül a festékesdoboz is rögzíthető rá

Kiegészítők:

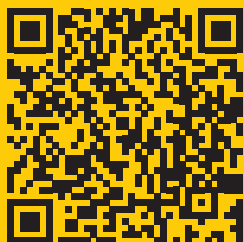
- FineSpray szórófej (2321877)
- StandardSpray szórófej (2321879)
- WallSpray szórófej (2321880)
- CanAdapter festéktartályhoz (2350692)

Spraypack tartalma:

- FC3500 alapkészülék
- StandardSpray szórófej
- műanyag koffer hordszíjjal

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	700 W
Üzemi nyomás	0.2 bar
Tömeg	2.3 kg



Cikkszám: 2316090



mobil, teljes megoldás felújítási és javítási munkákhoz nagyobb épületekben is tökéletesen összehangolt komponensek: kis festékköd, mégis nagy felületi teljesítmény

anyagok: lazúrok, standard és magas viszkozitású vízbázisú vagy oldószeres lakkok, beltéri disperziós vagy latex falfestékek

a nagy teljesítményű, relatív csendes turbina teljesítménye fokozatmentesen szabályozható

állítható szóráskép és anyagmennyiség

a különálló turbina lassabban melegszik fel, így tovább használható folytonosan

a turbina külön házban került elhelyezésre, így annak súlyát nem kell kézben tartani



cserélhető szórófejek a különböző munkákhoz: falfestékhez, lakkozáshoz, finom munkához

adapterrel közvetlenül a festékesdoboz is rögzíthető rá

Kiegészítők:

- FineSpray szórófej (2321877)
- StandardSpray szórófej (2321879)
- WallSpray szórófej (2321880)
- CanAdapter festéktartályhoz (2350692)

Spraypack tartalma:

- FC5000 alapkészülék
- StandardSpray szórófej

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1400 W
Levegőtömlő hossza	5 m
Üzemi nyomás	0.275 bar
Tömeg	8 kg

A különböző szórási képességekkel rendelkező szórófejek használatával mindig a megfelelő eszközt használhatja, legyen szó akár lakkok és lazúrok, vagy diszperziós és latexfestékek szórásáról. A Click & Paint rendszer a fejek gyors és egyszerű cseréjét és tisztítását is lehetővé teszi.

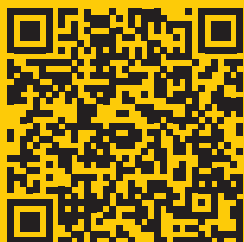


Szórófej típusa	FineSpray kör alakú fúvóka tartály 1000 ml (2321877)	StandardSpray Visco részfúvóka tartály 1000 ml (2321879)	WallSpray Visco részfúvóka tartály 1400 ml (2321880)
Lazúrok alacsony viszkozitású és hígan folyó anyagok	✓ ✓	✓	✗
Standard lakkok (vízbázisú vagy oldószeres)	✓	✓ ✓	✗
Magas viszkozitású lakkok (vízbázisú vagy oldószeres)	✗	✓	✓
Beltéri falfestékek diszperziós vagy latexfesték	✗	✗	✓ ✓

✗ nem ajánlott ✓ megfelelően használható ✓✓ WAGNER javaslat



A szórófejek cseréje nagyon egyszerű, egyetlen gyors mozdulattal elvégezhető. Több fejet előre bekevert festékekkel megtöltve gyorsan lehet színeket vagy anyagot váltani. A tisztítást is az elektromos résztől leválasztva, csak a szórófej szétszedésével és elmosásával lehet elvégezni. Az XVLP szórófejek a festéktartályba merülő felszívócsőre felhúzható felszívósűrővel is rendelkeznek.



Cikkszám: 0276048



precíz és pontosan beállítható szórás kép
nem használható robbanásbiztos környezetben



precízen, a szóró-
pisztolyon állítható
szórás kép

a levegőmennyiség és a
szállított anyag men-
nyisége is közvetlenül
a pisztolyon állítható be

a hosszú légcső gyorscsatlakozós, és
forgócsuklóval ellátott a cső felcsa-
varodását elkerülendő



a légszűrő tisztításhoz gyorsan, szerszámok
nélkül kivehető
figyelmeztető fény jelzi a megtelt légszűrőt

dupla légszűrővel: egyik
oldalon a hűtés, másik ol-
dalon a porlasztó levegő
felszívása történik

az üzemi levegőt
autóipari, előszű-
rős légszűrőn át
szívja be

erőteljes: ötfokozatú
turbina szolgálja ki a
levegőigényt

Kiegészítők:

- FineCoat szórópisztoly, No.4 (0279094)
- FineCoat Split szórópisztoly 600 ml-es gravitációs tartállyal (0524053)
- FineCoat Split szórópisztoly 1 l-es alsótartállyal (0524028)

Spraypack tartalma:

- FC9900 Plus alapkészülék
- FineCoat szórópisztoly, No.4 fúvókakészlettel, 1 l-es tartállyal

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1500 W
Levegőtömlő hossza	9.1 m
Üzemi nyomás	0.72 bar
Tömeg	15 kg

Magas viszkozitású anyagok szórhatóvá tétele hígítás helyett melegítéssel

Ha biztosítani akarja, hogy az anyag mindig az előírt feldolgozási hőmérsékleten, ideális viszkozitással kerüljön szórásra, függetlenül az évszakok okozta hőingadozástól, akkor a WAGNER TempSpray rendszere az ideális megoldás. A beépített fűtőrendszer, amely a tömlőbe kerül beépítésre, egyenesen, a tömlő teljes hosszán fűti az anyagot a beállított hőmérsékletűre.



Hígítás helyett melegítés

A megfelelő viszkozitás elérése kritikus az anyagok szórhatóságának szempontjából. Ha az anyag túl sűrű, a szórás kép egyenetlen lesz, vagy a szórás egyáltalán nem lehetséges. Az anyagok szórhatóvá tételére a hagyományos megoldás a hígítás, de erre nem minden esetben van lehetőség. A TempSpray rendszerek fűtött csövei hasonló hatást érnek el hígítás nélkül: a melegített anyag viszkozitása csökken, és jobban feldolgozhatóvá válik.

Tökéletes kiegészítő számos alkalmazási területre

A TempSpray rendszerek hőmérséklete szabadon állítható 20 és 60 °C között. Minden WAGNER airless készülékhez csatlakoztathatóak, így az alkalmazások széles köre érhető el.

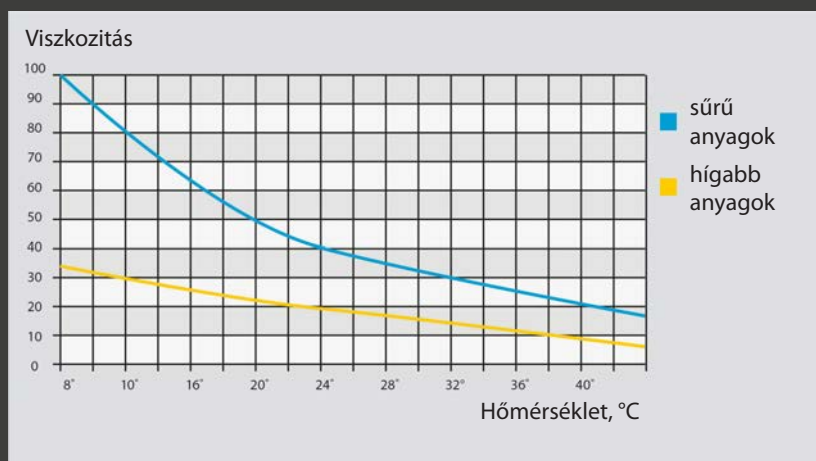
1. Kevesebb hígítószer, jobb megfelelés a VOC előírásoknak

Az anyag melegítése csökkentheti a szükséges hígítószer mennyiségét, mert kisebb hígítás is elegendő lehet az anyag melegítése mellett.

2. Alacsonyabb szórónyomás

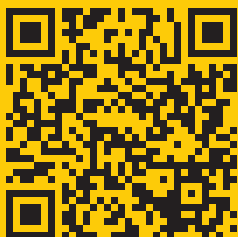
A felmelegített anyag viszkozitása csökken, így ugyanaz a szórás kép alacsonyabb nyomás mellett is elérhető. Ezzel csökken a festékköd és ezzel a kárba vesztett anyag mennyisége, illetve a szóróberendezés alkatrészeinek kopása is csökken.

VISZKOZITÁS ÉS HŐMÉRSÉKLET



A TEMPSPRAY ELŐNYEI

- egyszerűen használható
- állandó anyag hőmérséklet, még hideg évszakban is
- kisebb festékköd
- jobb szórás kép



könnyen illeszthető az airless készülékekhez, csekély súlyú és egyszerűen kezelhető

a bevonóanyag melegítése jobb porlasztást és ezzel lágyabb szórásképet tesz lehetővé

anyagok: favédőszerek, olajok, pácok, alapozók, lakkok, lazúrok, 2K anyagok a melegített feldolgozás lehetőségét az anyag gyártójával mindig ellenőrizni kell

a hőmérséklet a gombokkal 20 és 60 °C között beállítható, a kívánt értéket a kijelző mutatja

AirCoat változatra is kiépíthető



kompakt kialakítású, a legtöbb airless készülék keretére felszerelhető

hajlékony de erős, 10 m-es DN6 fűtött szórócsővel

TempSpray H126

TempSpray H126 spraypack: alapkészülék 10 m DN6 fűtött tömlővel, Vector Grip szórópisztoly, 2SpeedTip L10 fűvóka 2311852

TempSpray H126 alapkészülék 10 m DN6 fűtött tömlővel 2311659

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 600 W

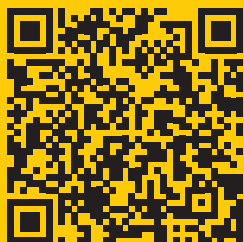
Max. üzemi nyomás 250 bar

Max. tömlőhossz 10 m

Elektromos kábel 4 m

Hőmérséklettartomány 20 - 60 °C

Tömeg 3.2 kg



könnyen illeszhető az airless készülékekhez, egyszerűen kezelhető

anyagok: emulziók, latexfestékek, tetőfesték, korrózióvédő festék
a melegített feldolgozás lehetőségét az anyag gyártójával mindig ellenőrizni kell

a bevonóanyag melegítése jobb porlasztást és ezzel lágyabb szórásképet tesz lehetővé

a hőmérséklet a gombokkal 20 és 60 °C között beállítható, a kívánt értéket a kijelző mutatja

csak a tömlőt teljesen letekerve szabad használni

kompakt kialakítású, könnyen szállítható, a tömör kerekeivel az építési területen is elboldogul



TempSpray

TempSpray H226 alapkészülék 15 m fűtött tömlővel 2311660

TempSpray H326 alapkészülék 30 m fűtött tömlővel 2311661

Műszaki adatok (H226 / H326)

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 1300 / 1100 W

Max. üzemi nyomás 250 bar

Tömlőhossz 15 / 30 m

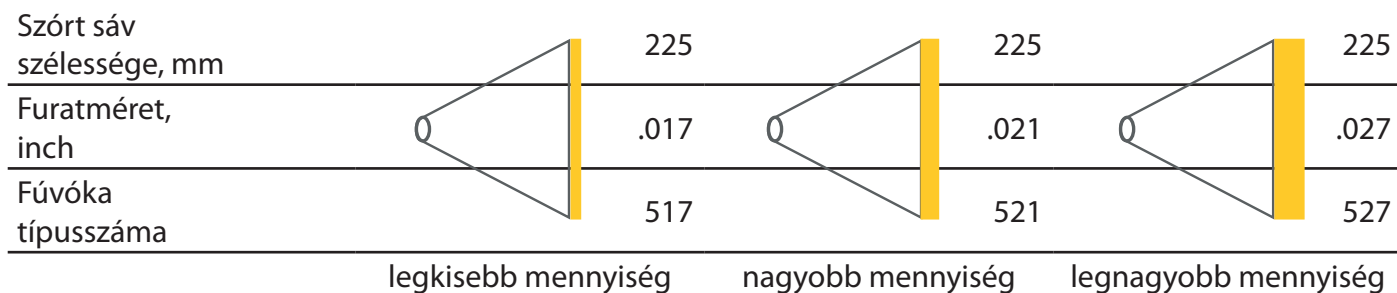
Elektromos kábel 6 m

Hőmérséklettartomány 20 - 60 °C

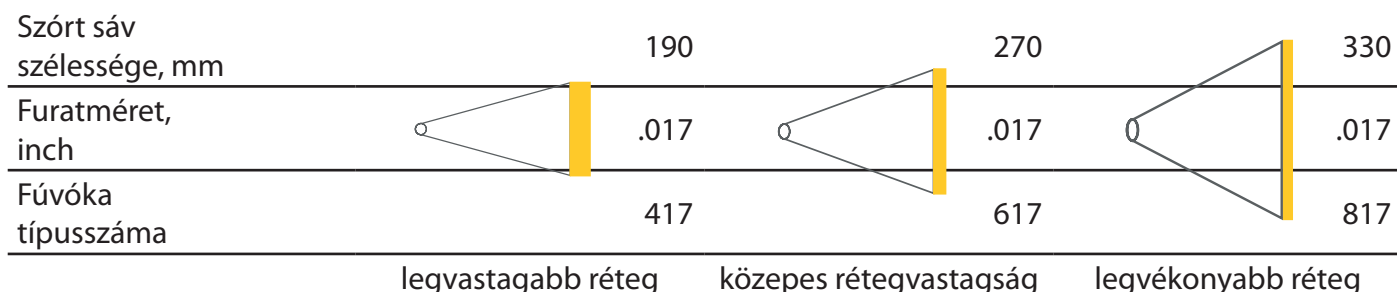
Tömeg 18 / 23 kg

Az airless szórásban a fúvókák döntő szerepet játszanak abban, hogy milyen minőségű felület jön létre. A pumpa mellett ezért jelentik a fúvókák a szórástechnika lelkét. A fúvóka porlasztja el az anyagot, és a kialakuló porlasztott szórósugár cseppmérete, és a cseppek szórósugáron belüli eloszlása fogja meghatározni a szórásképet. A fúvóka furatmérete egyben meghatározza az egységnyi idő alatt a furaton átkényszeríthető anyagmennyiség felső határát. A fúvókák porlasztókamráinak anyagminősége a szórt anyag tulajdonságaival együtt meghatározza a fúvóka kopását és ezzel élettartamát. A fúvókák fő tulajdonságai a furatméret és a szórósugár nyílásszöge. Az ideális felületek kialakításához többféle porlasztókamra-technológiát is használunk a WAGNER fúvókákban.





A fúvóka furatmérete, a nyílásszöge és a szállított anyagmennyiség összefügg. Az alábbi példán látszik, hogy minél nagyobb a furatméret, azonos nyílásszög mellett annál több anyag halad át a fúvókán.



Azonos furatméret mellett minél nagyobb a nyílásszög - mivel azonos átjutó anyagmennyiség szélesebb sugárban terül el - az egy mm²-re eső anyagmennyiség kisebb, így a réteg vékonyabb lesz.












A fúvóka kopása jól látszik a szórásképen. A kopott fúvóka furatmérete növekszik, porlasztási képessége romlik. Ez rosszabb minőségű felületet, egyenlőtlen anyagfelhordást és több elhasznált anyagot eredményez. A fúvóka kopása a szórt anyag tulajdonságaitól függ.

Egy TradeTip3 517 fúvóka kopása			
A szóráskép változása			
517	419-re kopva	321-re kopva	223-ra kopva
			
Az átfolyó anyag mennyisége és a mennyiség növekedése			
1.17 l / min	1.47 l / min	1.78 l / min	2.15 l / min
0 %	26 %	52 %	84 %

Az airless fúvókákkal feldolgozható anyagok köre

Az alábbi csoportokat és a fúvókák besorolását csak általános iránymutatásnak szánjuk. Airless szórással számos további, itt fel nem sorolt anyag is feldolgozható, és az azonos csoportba tartozó anyagok között is jelentős eltérések lehetnek szórhatóság szempontjából. Az anyagok gyártói ma már számos esetben a műszaki adatlapon megjelölik, hogy az adott anyag szórható-e, illetve milyen fúvókával.

	Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok		Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok		Alapozók
	Tűzgátló és rozsdavédő festékek		Diszperziók, latexfestékek, ragasztók		Kültéri festékek, tető- és padlófestékek
	Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok		Szórható glettek		Vakolatok

TRADE TIP 3 FÚVÓKÁK

A TradeTip3 fúvókák a WAGNER legáltalánosabban használt standard airless fúvókái, amelyek 0 - 250 bar tartományban használhatóak. Az alábbi táblázat tartalmazza az elérhető fúvókaméreteket. Az oszlopok azonos furatméretű, a sorok azonos nyílásszögű fúvókákat tartalmaznak. A színek a jellemző felhasználási területre utalnak. A furatméretet inchben adjuk meg.

A TradeTip3 fúvókák cikkszama 0553xxx, ahol xxx a fúvóka típuszáma az alábbi táblázatból.



	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.039	.043	.045	.051	.052	.055	.061	.063	.065	.067
100	107	109	111	113	115	117																			
120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
300					715	717	719	721	723	725			731		735										
330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
385							919																		
átf.	0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.5						
szűrő	piros				sárga		fehér										zöld								

Az átf. sorban az adott furatméretű fúvóka átlagos anyagszállítását adjuk meg liter / perc értékben, vízzel 120 bar nyomáson mérve. A függőleges oszlop számai az adott nyílásszögű fúvóka szórt sávjának mérete mm-ben, 30 cm távolságról 20 DINsec vizszigetelés szintetikus lakkot 100 bar nyomáson szórva. A pisztoly markolatszűrőjének javasolt mesh sűrűségét az alsó sorban adjuk meg (szórható glettek esetében általánosságban a szűrő elhagyása javasolt).

HEA PROTIP FÚVÓKÁK

A HEA (High Efficiency Airless) újonnan kifejlesztett fúvókacsalád, amely forradalmasítja az airless festékszórást. A HEA fúvókák használatakor a készülékek üzemi nyomása a szokásosnál jóval alacsonyabb (80 - 140 bar) lehet. A szóráskép a HEA nyomástartományban szélsíktól mentes, és lágy átlapolást biztosít, miközben a festékköd akár csak a fele a hagyományos fúvókákéhoz képest. A HEA ProTip fúvókák cikkszama 0554xxx, ahol xxx a fúvóka típuszáma az alábbi táblázatból.



		Furatméret, inch															
		.011			.013			.015		.017		.019		.021			
sáv szélessége, mm	120		211			213										20 °	nyílásszög
	150		311			313										30 °	
	190		411			413		415	417					421		40 °	
	225							515	517			519	521			50 °	
	270							615	617			619	621			60 °	
átfolyás		0.45			0.68			0.91		1.17		1.47		1.78			
szűrő		piros						sárga		fehér							

FINEFINISH FÚVÓKÁK

A TradeTip3 fúvókák családján belül a FineFinish lila tollú fúvókái speciális dupla porlasztókamrával rendelkeznek, amely ultrafinom cseppekre porlasztja az anyagot, ezzel kivételesen magas minőségű felületet biztosítanak még az alacsonyabb nyomástartományokban is. A FineFinish fúvókák cikkszama 0554xxx, ahol xxx a fúvóka típuszáma az alábbi táblázatból.



		Furatméret, inch						
		0.008	0.010	0.012	0.014			
sáv szélessége, mm	120	208	210	212	214	20 °	nyílásszög	
	150	308	310	312	314	30 °		
	190	408	410	412	414	40 °		
	225		510	512	514	50 °		
átfolyás		0.26	0.42	0.60	0.79			
szűrő		piros						

2SPEEDTIP FÚVÓKÁK - KÉT FÚVÓKA EGYBEN

A 2SpeedTip két fúvókát egyesít egy fúvókaházban, amelyek 90°-ban el vannak fordítva. Az egyik fúvóka mindig keskeny, a másik széles nyílásszögű, ezzel fúvókacsere nélkül, egyszerűen egy negyed fordulatot fordítva a fúvóka tollán át lehet váltani a finom munkához való keskeny és a terítéshez való széles szórási sáv között. A fúvókát a fúvókatartóra felszerelhető 2SpeedTip fúvókarögzítéssel kell használni, amelyet adunk minden 2SpeedTip fúvókához.



Lila fúvókák lakkokhoz,
lazúrokhoz



Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
L10	208	0.008 "	20 °	510	0.010 "	50 °	0271042
L20	210	0.010 "	20 °	512	0.012 "	50 °	0271043
L30	212	0.012 "	20 °	514	0.014 "	50 °	0271044

Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
D05	111	0.011 "	10 °	415	0.019 "	40 °	0271062
D07	113	0.013 "	10 °	417	0.017 "	40 °	0271063
D10	111	0.011 "	10 °	419	0.019 "	40 °	0271045
D20	115	0.015 "	10 °	421	0.021 "	40 °	0271046
D30	115	0.015 "	10 °	423	0.023 "	40 °	0271047
D40	117	0.017 "	10 °	427	0.027 "	40 °	0271048

Sárga fúvókák diszperziókhöz,
latexfestékekhez



Narancs fúvókák glettszóráshoz



Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
S05	225	0.010 "	20 °	629	0.012 "	50 °	0271064
S10	235	0.027 "	20 °	527	0.027 "	50 °	0271049
S20	243	0.039 "	20 °	539	0.039 "	50 °	0271050
S30	252	0.043 "	20 °	543	0.043 "	50 °	0271051



Vector Infinity

Vector Infinity airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 345 bar

0538085



Vector Grip

Vector Grip airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 2 és 4 ujjas
ravasszal, közepes méretű markolat

0538043



Vector Pro

Vector Pro airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 4 ujjas ravasz

0538040

Vector Pro airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 2 ujjas ravasz

0538041



AG 14

AG 14 airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 270 bar

0502081A



AG 19

AG 19 airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar

2341127



Fúvókahosszabbítók

Fúvókahosszabbító G menetes, 15 cm	0556074
Fúvókahosszabbító G menetes, 30 cm	0556075
Fúvókahosszabbító G menetes, 45 cm	0556076
Fúvókahosszabbító G menetes, 60 cm	0556077



Fúvókatartók

Fúvókatartó TradeTip3 fúvókákhoz, G menetes	0289390
2SpeedTip fúvókatartó (TT3 fúvókatartó kell hozzá)	0271065



Rúdpisztolyok

Az állvány és létra nélküli munkát segítik a rúdpisztolyok. A markolat ferde szögben áll a kényelmes tartáshoz, a végén pedig csuklós csatlakozás található a szórás szögének beállításához.

Rúdpisztoly 120 cm, 1/4 " fúvókatartó, G menet	0296441
Rúdpisztoly 200 cm, 1/4 " fúvókatartó, G menet	0296442



SpeedShield

A SpeedShielddel maszkolás nélkül lehet élek mentén festeni. A csuklós csatlakozó állítható, a SpeedShield pedig a fúvókahosszabbító végére szerelhető. Fúvóka és hosszabbító nélkül szállítjuk.

SpeedShield	0538905
-------------	---------



Az airless szóróberendezések pumpái nemcsak szórópisztolyokkal, hanem hengerekkel is használhatóak. A membrános és dugattyús gépek is tudják a festőhengerhez továbbítani a festéket, így ahol a szórás nem lehetséges, a hengerrel történő munka kényelmesebbé tehető.



Alumínium nyél és ház a minél kisebb súly érdekében.

A tartókengyelen kialakított szerszámmal könnyen szét lehet szedni a festőhengert.

A markolat és a nyél közötti forgócsatlakozónak köszönhetően mindig a legkényelmesebb pozícióba lehet fordítani a hengert.



A jól záródó tok megvédi a kiszáradástól a hengereket.



Hajlékony tömlővel és állványzati akasztóval. Az anyag és a szóróberendezés függvényében akár 100 m tömlőhossz is elérhető.

Jó minőségű hengerek zárt légrekeszekkel a súly csökkentésére.



A tartókengyel kialakításának köszönhetően a festőhengert az állványzatra könnyen fel lehet akasztani.



Többféle henger is elérhető - a felület textúrázottságától függően mindig a megfelelő szűrőhossz és anyag használható.

IR-100 belső táplálású airless festőhenger

A készlet csatlakoztatható airless festőberendezéshez (pl. SuperFinish 23 Pro, ProSpray 3.20, stb.) és azonnal használatba vehető.

A készlet tartalma: airless markolat forgócsatlakozóval, 0.5 m nyél, tartókengyel, plüss henger 13 mm szűrőhossz, DN4 tömlő 7.5 m, tömlőakasztó

IR-100 airless festőhenger készlet 0345010

Plüss henger 20 mm szűrőhossz 0345902

Plüss henger 13 mm szűrőhossz 0345324

Hengertató tok 0345912

Teleszkópos nyél 60 - 100 cm 0345901



Az airless szóróberendezések pumpái nemcsak szórópisztolyokkal, hanem hengerekkel is használhatóak. A membrános és dugattyús gépek is tudják a festőhengerhez továbbítani a festéket, így ahol a szórás nem lehetséges, a hengerrel történő munka kényelmesebbé tehető.



A SprayRoller kitek egyszerre biztosítják a szórás és a hengerelés előnyeit. A dönthető fúvókataratóval a hengerre vagy a felületre is lehet szórni. A keskeny szórt sáv pedig azonnal hengerelhető a struktúra kialakításához. A munkát kényelmesebbé teszi a hosszabbító nyél és a 80°-os döntést biztosító adapter a szórópisztoly és a nyél közé.



Spray roller kitek és festőhengerek

A készletek csatlakoztathatóak airless festőberendezéshez (pl. SuperFinish 23 Pro, ProSpray 3.20, stb.) és azonnal használatba vehetőek.

Belső táplálású henger feltét airless szórópisztolyra	2418370
SprayRoller kit (25 cm-es hengertartó, fúvóka, dönthető fúvókatarató, SpeedShield)	2411697
SprayRoller kit (25 cm-es hengertartó, fúvóka, dönthető fúvókatarató, SpeedShield, 90 cm-es nyél)	2420497
Airless festőhenger nyél, 90 cm, G menetes	2420538
Airless szórópisztoly adapter 80°, G menetes	0345010



A nagyméretű tartály megkönnyíti a munkát akkor, amikor nagy mennyiségű anyagot kell feldolgozni. A tartály 100 l anyag befogadására képes, a belső fala tapadásmentes a könnyű tisztíthatóságért és a minél kisebb anyagvesztéséért. Erős műanyagból készült, így könnyű és egyszerűen szétszedhető. Nagy, levegős kerekeivel könnyen mozgatható. A munka befejezésekor az anyag benne maradhat, a kifolyás golyóscsap-pal elzárható. Zsákos anyag betöltéséhez zsákkinyomó asztallal is rendelhető.



Nagyméretű tartály

Nagyméretű tartály test	2309956
Csatlakozó adapter	2383128
Kinyomóasztal	2323178

Felsőtartályok és felszívókönyökös tartályok

Felsőtartály M36x2 5 l	0341265
Felsőtartály M36x2 5 l TopClean	0341268
Felsőtartály M36x2 20 l	0341266
Felszívókönyökös tartály 5 l (PS Skid 3.20, 3.21, 3.25)	704-453
Felsőtartály PowerPainter 90 családhoz (Skid, Extra)	2423122





TipClean fúvókatisztító szer

A TipClean a fúvókák érintésmentes tisztítására szolgál. A homokóra tetejébe be kell dobni a fúvókákat, lezárni és megfordítani, hogy a tisztítószer a fúvókákra ömöljön, megrázza és úgy hagyja. A tisztítószer kioldja a szennyeződések. Használathoz vissza kell fordítani és a fúvókákat kivenni.

TipClean 200 ml 2400214

TipClean utántöltő 1 l 2400216



EasyClean tisztítószer

Az EasyClean tisztítószer a pumpák folyadékszakasának tisztítására és konzerválására szolgál. Fagyálló tulajdonságú. Hígítva használható. Védi a tömítéseket, membránokat, leválasztja a szennyeződések és lerakódásokat. Javasolt a pumpákat rendszeresen átjártatni vele.

EasyClean tisztító- és konzerválószer 1 l 2412656



EasyGlide dugattyú kenőanyag

Az EasyGlide a dugattyús pumpák dugattyújának folytonos kenésére szolgál. A dugattyús gépek adagolótányérjába töltve csökkenti a dugattyú és a tömítések kopását. Használat közben a dugattyúkat folyamatosan kenni kell.

EasyGlide kenőanyag 118 ml 0508619





Nagynyomású tömlők

Nagynyomású tömlő DN3 NPSM 1/4" 27 MPa 7.5 m	9984583
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 25 MPa 15 m	2390608
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 15 m	9984574
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 30 m	9984575
Nagynyomású tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 15 m	2336583
Nagynyomású tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 30 m	2336584
Nagynyomású tömlő DN13 NPSM 1/2" 25 MPa 15 m	2336585
Nagynyomású tömlő DN19 NPSM 3/4" 25 MPa 15 m	2336586

Mobilitási tömlők

Mobilitási tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 2.5 m	2336582
--	---------



AirCoat tömlők, anyag és segédlevegő együttes szállítására

AirCoat DN3 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 7.5 m	9984583
AirCoat DN3 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 10 m	2301052
AirCoat DN4 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 7.5 m	9984573
AirCoat DN4 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 10 m	2302374



Tömlődobok

Tömlődob HR30 M16x1.5 30 m tömlőhöz (SF23 Plus / SF27 / SF31)	0341910
Tömlődob HR30 NPS 1/4 " 30 m tömlőhöz (SF33)	2392523
Tömlődob HR45 30 m DN6 tömlőhöz	0341912



PumpRunner - egy mindig tiszta megoldás

A PumpRunnert egyszerűen fel kell rögzíteni a merev felszívócsőre, megtölteni vízzel és légmentesen lezárni a rögzítőfülekkel. Így az anyag nem szárad a csőbe, a szelepek sem tömődnek el a beszáradt anyagtól, a festék pedig nem csöpög le a munkaterületen.



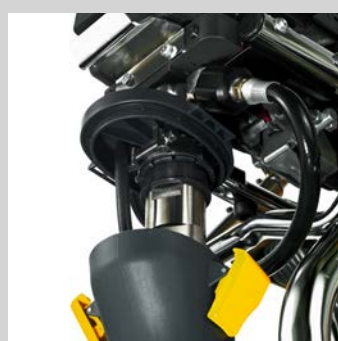
Tiszta szállítás

A PumpRunner légmentesen zárul a felszívócsőre és megakadályozza a festék vagy víz kifolyását. Ezzel elkerülhető, hogy az autót vagy a munkaterületet beszenyyezze a festék.



Gyors használatba vétel

A légmentes zárásnak köszönhetően a PumpRunner megvédi a beszáradástól a szelepeket és tömítéseket. Két munkaterület közötti szállítás esetén a PumpRunnerrel nem szükséges kimosni a gépet, hosszabb betárolás esetén konzerválószerrel megtöltve gyorsan üzembe helyezhető a gép.



Egyszerű tisztítás

Az elmosás vagy a tisztító- és konzerválószerrel való feltöltés a PumpRunnerrel is elvégezhető, egyszerűen csak bele kell tölteni a PumpRunnerbe, lezárni és beindítani a visszaforgatást. A PumpRunner belseje is könnyen, slaggal és kefével átmosható.



Cikkszám: 2306987

Milyen készülékekhez használható?

Membrános pumpák:

SuperFinish 23 Plus
SuperFinish 33 Plus
Nespri Plus
Nespri Pro

Dugattyús pumpák:

ProSpray 3.25 Cart
ProSpray 3.29
ProSpray 3.31
ProSpray 3.34





PlastMix 15 átfolyó keverő

A PlastMix 15 horizontális keverést biztosít gyorskeverésű anyagok számára. Vakolatok, csemperagasztók, homlokzati és hőszigetelési ragasztóanyagok, díszvakolatok, aljzatkiegyenlítők számára.

- hosszú élettartamú keverőtengely
- zsákos anyagok gyors betöltését segítő zsákfelszakító feltétellal ellátva
- könnyen kezelhető és szállítható
- könnyen tisztítható és karbantartható
- háromféle magasságra beállítható lábak



Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1400 W
Mixer teljesítmény	max. 15 l / min
Víznyomás	min. 0.2 bar
Keverőtartály mérete	60 l
Tömeg	78 kg

Termékváltozatok és kiegészítők

PlastMix 15 alapváltozat	2348669
PlastMix 15 PUR csővel	2359240
PlastMix 15 + BoosterPump + PUR cső	2360039
FlowMeter átfolyásmérő üzemi vízhez	2349234



A PUR cső előnye a kisebb súly és a könnyebb tisztíthatóság: a felületre kötött vékony anyagréteg a csőfal benyomásával összetörhető és a csőből egyszerűen kiszórható.

C330/03 kompresszor






Kisméretű, nagy teljesítményű kompresszor

- teleszkópos markolat
- gyorscsatlakozóval
- levegőtartály 3 l
- légszállítás max. 330 l / min





C330/03 kompresszor

2337718







	PowerPainter 90 Skid	PowerPainter 90 Extra	ProSpray 3.20 HEA	ProSpray 3.21 HEA	ProSpray 3.25 Skid
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	800 W	800 W	1000 W	1030 W	1100 W
Max. üzemi nyomás	200 bar	200 bar	207 bar	221 bar	221 bar
Max. anyagszállítás	1.9 l / min	1.9 l / min	1.9 l / min	2 l / min	2.6 l / min
Max. fúvókaméret	0.019 "	0.019 "	0.021 "	0.023 "	0.027 "
Max. tömlőhossz	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Max. viszkozitás	-	-	20000 mPas	20000 mPas	25000 mPas
Súly	10.2 kg	23 kg	13.6 kg	17.9 kg	17.9 kg
Cikkszám	2414079	2401275	2412438	0532089	2308259
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek					✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok					
Szórható glettek					
Vakolatok					
Projektméret	S	S	S	M	M

Az egyes készülékek által feldolgozható anyagok megjelenítése csak iránymutatásként szolgál. Egy adott termékcsoportba is a gépi feldolgozás szempontjából nagyon eltérő viselkedésű anyagok tartozhatnak. Fontos támpontot jelenthet, hogy az adott anyag gyártója a műszaki adatlapon megjeleníti-e az airless feldolgozhatóságot. Felmerülő kérdések esetén szívesen megpróbálunk segíteni az adott anyag feldolgozhatóságával kapcsolatban.



	ProSpray 3.25 Cart	ProSpray 3.31	ProSpray 3.39 diszperzit	ProSpray 3.39 glett
				
Szórás módja	airless	airless	airless	airless
Technológia	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	1100 W	1840 W	2190 W	2190 W
Max. üzemi nyomás	221 bar	221 bar	221 bar	221 bar
Max. anyagszállítás	2.6 l / min	3.8 l / min	5 l / min	5 l / min
Max. fúvókaméret	0.027 "	0.032 "	0.039 "	0.039 "
Max. tömlőhossz	30 m	60 m	60 m	60 m
Max. viszkozitás	25000 mPas	25000 mPas	30000 mPas	30000 mPas
Súly	27.4 kg	43.5 kg	50 kg	50 kg
Cikkszám	2308260	2308262	2351261	2308264
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok		✓	✓	✓
Szórható glettek			✓	✓
Vakolatok				
Projektméret	M	L	L	L

	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	benzinmotoros	elektromos	benzinmotoros
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	-	400 V / 50 Hz háromfázisú	-
Teljesítmény	3100 W	3600 W	4100 W	5500 W	6000 W
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	6 l / min	6.6 l / min	8 l / min	10.3 l / min	12 l / min
Max. fúvókaméret	0.043 "	0.052 "	0.052 "	0.056 "	0.056 "
Max. tömlőhossz	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
Max. viszkozitás	50000 mPas	50000 mPas	50000 mPas	65000 mPas	65000 mPas
Súly	85 kg	83 kg	76 kg	100 kg	88 kg
Cikkszám	2371027	2332184	2332186	2332191	2332192
SSP változat cikkszám	2371028	2332187	-	2332193	2332194
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok					
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok					
Alapozók					
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓	✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok	✓	✓	✓	✓	✓
Szórható glettek	✓	✓	✓	✓	✓
Vakolatok					
Projektméret	L	L	L	L	L

	SuperFinish 23 Pro	SuperFinish 23 Plus	SuperFinish 23 Plus AC	SuperFinish 33 Pro	SuperFinish 33 Plus
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	1300 W	1300 W	1300 W	2200 W	2200 W
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	2.6 l / min	2.6 l / min	2.6 l / min	4.2 l / min	4.2 l / min
Max. fúvókaméret	0.023 "	0.023 "	0.023 "	0.033 "	0.033 "
Max. tömlőhossz	30 m	30 m	7.5 m	60 m	60 m
Max. viszkozitás	20000 mPas	20000 mPas	20000 mPas	20000 mPas	20000 mPas
Súly	27 kg	29 kg	29 kg	43 kg	50 kg
Cikkszám	2399198	2384153	2353393	2388260	2388259
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓	✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok					
Szórható glettek					
Vakolatok					
Projektméret	L	L	L	L	L

	PlastCoat HP 30	PlastCoat 1030 E
		
Szórás módja	airless	vakolatszórás
Technológia	csigás	csigás
Meghajtás	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	2300 W	2200 W
Max. üzemi nyomás	120 bar	40 bar
Max. anyagszállítás	> 10 kg / min	15 l / min
Max. fúvókaméret	0.055 "	-
Max. tömlőhossz	22.5 m	40 m
Max. viszkozitás	-	-
Súly	72 kg	59 kg
Cikkszám	2388301	2361588
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok		
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok		
Alapozók		
Tűzgátló és rozsdavédő festékek		
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók		
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek		
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok	✓	
Szórható glettek	✓	
Vakolatok		✓
Projektméret	L	L

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9000 Plus
			
Szórás módja	XVLP	XVLP	HVLP
Technológia	turbina	turbina	turbina
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	700 W	1400 W	1500 W
Max. üzemi nyomás	0.2 bar	0.275 bar	0.72 bar
Max. anyagszállítás	-	-	-
Max. fúvókaméret	-	-	-
Max. tömlőhossz	-	-	-
Max. viszkozitás	-	-	-
Súly	2.3 kg	8 kg	15 kg
Cikkszám	2341501	2316090	0276048
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek			
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek			
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok			
Szórható glettek			
Vakolatok			
Projektméret	S	M	L

	TempSpray H126	TempSpray H226	TempSpray H326
			
Szórás módja	-	-	-
Technológia	TempSpray	TempSpray	TempSpray
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Elektromos kábel	6 m	6 m	6 m
Teljesítmény	600 W	1300 W	1100 W
Fűtési hőmérséklet	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	-	-	-
Max. fúvókaméret	-	-	-
Max. tömlőhossz	10 m	15 m	30 m
Max. viszkozitás	5000 mPas	25000 mPas	25000 mPas
Súly	3.2 kg	18 kg	23 kg
Alapkészülék cikkszama	2311659	2311660	2311661



WAGNER



WAGNER

BE UNSTOPPABLE!

DINOCOOP

WWW.DINOCOOP.HU